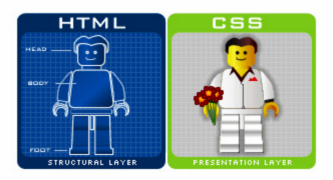
CSS?



- HTML: Structuration (sémantique) de l'information
- CSS: Modifier la présentation des balises HTML
 - Couleur et arrière-plan
 - Propriétés de typographie
 - Propriétés de texte
 - o Propriétés du modèle de boite
 - Positionnement de ces boites

Version PDF des slides

Pourquoi ???

Avantages

- Séparation contenu (HTML) / mise en forme (CSS)
- Meilleure lisibilité du code
- C'est plus 'green' (mise en cache séparée du HTML et CSS)
- Présentation homogène du site web
- Maintenance facilitée : répercussion automatique des modifications
- Compatible avec divers langages (HTML, XML, SVG, etc.)

Inconvénients

- Encore quelques différences de rendu entre les navigateurs
- Certaines fonctionnalités récentes (CSS3/4) pas encore supportées par tous les navigateurs

Un peu d'histoire... (1/3)

- 1994: Håkon Wium Lie & Bert bos établie le concept des CSS
 - 1er format à inclure l'idée de cascade
 - Un document peut hériter son style à partir de plusieurs feuilles de style.
- **1996**: CSS 1 (*W3C Recommendation*)
 - propriétés typographiques du texte mais pas de mise en page
- **1998**: CSS 2 (*W3C Recommendation*)
 - styles propres aux différents média (ex: screen et print)
 - o nouvelles fonctionnalités de positionnement des éléments
 - chargement de polices de caractère spécifiques
 - possibilité de prendre en compte les préférences de l'utilisateur dans la mise en forme d'un site

Un peu d'histoire... (2/3)

- 1998: CSS 2 (W3C Recommendation)
 - spécifications incomplètes rendant inimplémentables certaines fonctionnalités
 - o absence d'intéret de la part de concepteurs de navigateurs
- 2004 (W3C Recommendation) à 2011 (W3C Proposed Recommendation): CSS 2.1
 - Simplifier CSS 2 et l'adapter aux pratiques généralement admises
 - Suppression des dispositifs CSS 2 rendus obsolètes par CSS 3
 - Très peu de nouvelles fonctionnalités

Un peu d'histoire... (3/3)

- 1999 à maintenant : CSS (level) 3
 - o Modularisation : chaque sous ensemble est standardisé séparément
 - Exemples de modules
 - Nouveaux sélecteurs
 - Média Queries
 - Gestion de la couleur
 - Actuellement, prise en charge partielle par les navigateurs

• CSS 4?

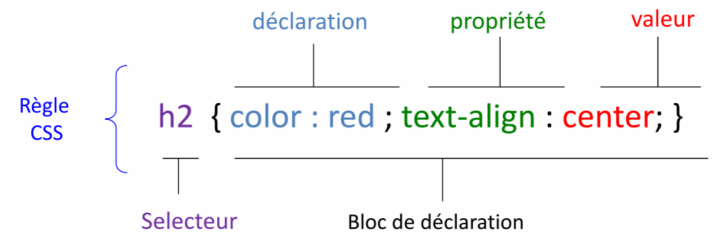
Seulement des modules CSS level 4

Syntaxe

• On définit des règles CSS

```
o selecteur { propriété_CSS : valeur; ..._}
```

• Exemple:



Propriété : valeur;

- Une **propriété** est un mot réservé défini dans les normes
 - Exemples: border, margin, padding, background
- Les valeurs sont soit des
 - Unités normalisées
 - Exemple: 12px
 - Mots clés
 - Exemple: black, red, none

Les unités (CSS 2)

Unités absolues

- Pouce (2,54cm): 1.5 in
- Centimetre: 1.5 cm
- Millimètre: 1.5 mm
- Point (1/72 in): 1.5 pt
- Pica (12 pt): 1.5 pc

Unités relatives

- Largeur de 'M': 1.5 em
- Hauteur de 'x': 1.5 ex
- Pourcentage: 1.5 %
- Pixel (résolution): 1.5 px

* CSS 3 définit aussi des unités relatives au viewport dont nous reparlerons dans la partie responsive design : vh, vw, vmin et vmax

Les couleurs

- Code RGB hexadécimal
 - Exemple: #FFFF00 (jaune)
- Fonction RGB(A) et HSL(A)*
 - Exemple: rgb(255,255,0) (encore du jaune)
 - Exemple: rgba(255,255,0,0.5) (du jaune 50% transparent)
 - Exemple: hsl(50,100%,50%) (du jaune 50% transparent)
 - Exemple: hsla(50,100%,50%,0.5) (du jaune 50% transparent)
- Noms **prédéfinis** (17 en CSS 2, 147 en CSS 3)
 - Exemples (CSS 2): aqua, black, blue, fuchsia, gray, green, lime, maroon, navy, olive, orange, purple, red, silver, teal, white, yellow

^{*} La prise en compte de la transparence fait partie de CSS3

Les URL

- Certaines propriétés utilisent des URL comme valeur
 - ∘ Ex: background-image
- Un utilise alors la fonction url()
 - Ex: body { background-image: url("http://www.example.fr/untruc.gif")
 - o Ex: body { background-image: url(http://www.example.fr/untruc.gif) }
- Les **URL relatives** sont acceptées
 - URL relative à l'URL de la feuille de style (pas de la page HTML) !
 - o Ex: body { background-image: url("./images/untruc.gif") }

Lier styles CSS et document HTML (1/3)

- Style en ligne (à VRAIMENT éviter)
 - Attribut style des balises HTML
 - Pas de séparation fond / forme...
- Exemple:

```
 Une phrase en rouge.
```

Lier styles CSS et document HTML (2/3)

- Feuille de style interne (à éviter aussi)
 - Balise <style></style> dans la partie <head> de la page
 - On préfèrera écrire les règles CSS dans une feuille de style séparée
- Exemple:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
    <head>
        <!-- on suppose que les balises obligatoires du header
        ont été déclarées plus haut -->
        <style>
            p { color: red;}
        </style>
        </head>
        <body>  Une phrase en rouge.  </body>
</html>
```

Lier styles CSS et document HTML (3/3)

- Feuille de style externe liée (à privilégier)
 - Règles CSS dans un fichier externe
 - Lien avec la feuille de style via une balise link ... > dans la partie
 de la page
 - Possibilité de spécifier un média cible
- Exemple:

Le ciblage par média

- On peut spécifier le **média cible** de nos règles CSS
 - au liage / à l'import d'une feuille de style (vu juste avant)
 - au niveau des règles CSS, avec @media type_media { /* code CSS */ }
 - Exemple:

```
@media print {
    /* le menu n'est pas affiché à l'impression */
    #mon_menu { display: none;}
}
```

- Types de média les plus courants
 - all: tous les supports
 - screen: moniteur couleur d'ordinateur
 - o print : document destiné à être imprimé (voir aussi @page)
 - projection : projection :-)

Sélecteurs simples (1/2)

- nomElement : sélecteur de balise
 - Exemple:

```
p { color: red;} /* tous les paragraphes  */
```

- .nomClasse : sélecteur de classe
 - Exemple:

```
.maClasse { color: green;} /* les élements de la classe "maClasse" */
```

- #identifiant : sélecteur d'ID
 - Exemple:

```
#monId { color: blue;} /* l'élément ayant l'ID "monId" */
```

Sélecteurs simples (2/2)

- *: sélecteur universel
 - Exemple:

```
* { color: orange;} /* tous les éléments */
```

- On peut **combiner** les sélecteurs
 - Exemple:

```
p.maClasse { color: lime; } /* tous les  de classe "maClasse" */
```

- On peut grouper les sélecteurs
 - Exemple:

```
.maClasse1, .maClasse2 { color: lime; } /* tous les éléments de classe
"maClasse1" ou "maClasse2" */
```

Sélecteurs hiérarchiques (1/3)

- A B: Descendance
 - B est un descendant quelconque de A
 - La règle s'applique à B!
- Exemple:
 - CSS

```
div span { color: yellow; }
```

• HTML

```
<div>
     <span>Span 1.
          <span>Span 2.</span>
     </span>
</div>
<span>Span 3.</span>
```

Sélecteurs hiérarchiques (2/3)

Span 2.

Span 3.

</div>

• A > B : **Enfant** B est un fils (direct) de A ∘ La règle s'applique à B! • Exemple: • CSS div > span { color: yellow; } • HTML <div> Span 1.

Sélecteurs hiérarchiques (3/3)

- A + B: Frère adjacent
 - B est au même niveau que A et le suit immédiatement
 - La règle s'applique à B!
- Exemple:
 - CSS

```
div + span { color: yellow; }
```

• HTML

Les sélecteurs basés attribut (1/2)

- A[attr]: L'élément possède l'attribut attr , peu importe sa valeur
 - Exemple:

```
/* tous les <input> qui possèdent un attribut 'type' */
input[type] { color: red; }
```

- A[attr="val"] : La valeur de l'attribut attr de l'élément est exactement val
 - Exemple:

```
/* tous les <input> dont l'attribut 'type' est 'button' */
input[type='button'] { color: green; }
```

Les sélecteurs basés attribut (2/2)

- A[attr~="val"]: L'une des valeurs de l'attribut attr de l'élément est exactement val
 - Exemple:

```
/* tous les <div> dont l'une des valeurs de l'attribut 'class' est
'maClasse' */
div[class~='maClasse'] { color: yellow; }
```

- A[attr|="val"] : La valeur de l'attribut attr de l'élément commence par val
 - Exemple:

```
/* tous les <input> dont l'attribut 'id' commence par 'btn' */
/* Exemple: 'btn1', 'btn5', etc. */
input[id|='btn'] { color: white; }
```

Les pseudo-classes

Décrive un état spécial d'un élément

```
    :fist-child: l'élément est le premier fils de son parent
    :link: un lien (<a>) qui n'a pas encore été visité
    :visited: un lien (<a>) qui a été visité
    :hover: élément survolé
    :active: élément activé (cliqué par exemple)
    :focus: élément qui a le focus (saisie de texte)
    :lang(uneLangue): élément dont l'une des langues est uneLangue
```

• Quelques exemples:

```
a:link { color: #FF1493; } /* les liens non visités sont roses */
a:visited { color: #1E90FF; } /* les liens visités sont bleus */
p:lang(en) { display: none; } /* n'affiche pas les paragraphes en anglais */
```

Les pseudo-éléments

- Permettent de modifier une partie d'un élement
 - :first-line : la première ligne
 - :first-letter : la dernière ligne
 - :before : s'utilise avec la propriété content afin d'ajouter du contenu avant un élément
 - :after : s'utilise avec la propriété content afin d'ajouter du contenu avant un élément

^{*} Les pseudo éléments sont écrits précédés d'un :: en CSS 3 afin de les différencier des pseudo-classes (ex:::after)

Les pseudo-éléments (exemple)

HTML

```
Polytech<br/>
Est une école d'ingénieurs
```

CSS

```
p:fist-line { color: red;}
p:fist-letter { color: blue; font-weight: bold;}
p.ecole:after { content: " super cool"; color: green}
```

Resultat:

Polytech

Polytech

Est une école d'ingénieurs super cool

L'héritage (1/2)

- Un élément HTML peut hériter des propriétés de ses parents
 - Certaines propriétés sont automatiquement héritées (ex: color)
 - D'autres ne le sont pas (ex: border)
- Exemple: HTML

```
Polytech <em>est une école</em> d'ingénieurs
```

CSS

```
p {
    color: red;
    border: medium solid;
}
```

Résultat:

Polytech *est une école* d'ingénieurs

L'héritage (2/2)

- Il est cependant possible de forcer l'héritage d'une propriété
 - On utilise inherit comme valeur de propriété
- Exemple: HTML

```
Polytech <em>est une école</em> d'ingénieurs
```

CSS

```
p {
    color: red;
    border: medium solid;
}
em { border: inherit; }
```

Résultat:

Polytech *est une école* d'ingénieurs

La cascade

- Le style d'une page est la **combinaisons** de plusieurs feuilles de style
- Le style d'un élément peut être défini plusieurs fois
 - Dans une même feuille de style ou dans une autre feuille de style
 - La dernière définition est prioritaire sur les autres
- L'utilisateur peut définir ses propres feuilles de style
 - Via les paramètres de son navigateur
- Le style final est calculé selon des règles de priorité
- Il est possible de rendre une règle plus prioritaire avec !important
 - Exemple:

```
a{ color: red !important; }
```

Priorités entre feuilles de styles

- Par ordre de **priorité** (- vers +)
 - styles par défaut du navigateur
 - o styles utilsateur
 - o styles de l'auteur
 - styles !important de l'auteur
 - styles !important du l'utilisateur
 - Il peut donc toujours avoir le dernier mot !

Priorités entre sélecteurs

- Plus un sélecteur est spécifique, plus il est prioritaire
- On calcul un score de spécificité à partir des sélecteurs présents

Element HTML: 1

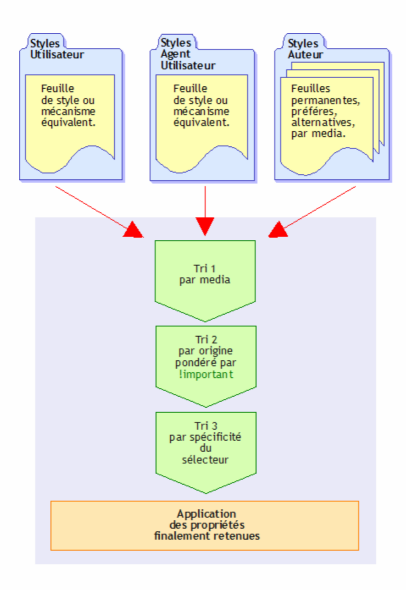
o Classe: 10

o ld: 100

- Les attributs HTML style sont prioritaires: 1000
- On compte le nombre de chacun de ces sélecteurs et on en fait la somme
- La présence de sélecteurs hierarchiques (+ ou >) ne modifie pas la spécificité

Priorités entre sélecteurs (exemples)

• Du - au + prioritaire • * { ... }: 0 (0 identifiant, 0 classe, 0 élément) op{...}: 1 (0 identifiant, 0 classe, 1 élément) • blockquote p { ... }: 2 (0 identifiant, 0 classe, 2 éléments) • .class { ... }: **10** (0 identi:fiant, 1 classe, 0 élément) o p.class { ... }: 11 (0 identifiant, 1 classe, 1 élément) • blockquote p.class { ... }: 12 (0 identifiant, 1 classe, 2 éléments) • #id { ... }: **100** (1 identifiant, 0 classe, 0 élément) • p#id { ... }: **101** (1 identifiant, 0 classe, 1 élément) blockquote p#id { ... }: 102 (1 identifiant, 0 classe, 2 élément) .class #id { ... }: 110 (1 identifiant, 1 classe, 0 élément) .class p#id { ... }: 111 (1 identifiant, 1 classe, 1 élément) blockquote.class p#id { ... }: 112 (1 identifiant, 1 classe, 2 élément) o : 1000 (1 attribut style HTML)



Résumé des priorités

Les propriétés "de base"

- Couleur du texte: color
 - nom de couleur (ex: red) ou valeur (ex: #FF0000)
- Arrière plan: background-color, background-image, background-repeat, background-attachment, background-position
- Typographie: font-family, font-style, font-size, font-variant, font-weight
- **Texte**: word-spacing, letter-spacing, text-decoration, text-transform, text-align, text-indent, white-space
- **Listes**: list-style-image, list-style-position, list-style-type

Shorthands

- Un shorthand est une propriété permettant de définir plusieurs propriés CSS en une fois
- Exemple:

```
div { background-color: #000;
   background-image: url(images/bg.gif);
   background-repeat: no-repeat;
   background-position: top right;}
```

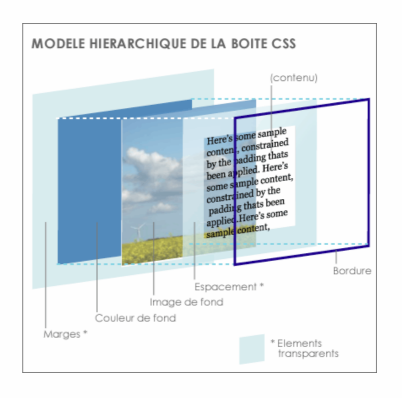
devient

```
div { background: #000 url(images/bg.gif) no-repeat top right; }
```

• Shorthands courants: background, font, border, margin, padding

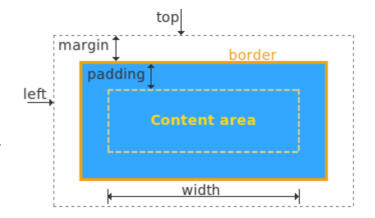
Le modèle de boite (1/2)

- L'espacement (padding) sépare le contenu et la bordure (border)
- La marge (margin) sépare la bordure (border) et l'élément parent
- La couleur de fond est située derrière l'image de fond
- L'image de fond est située derrière le contenu



Le modèle de boite (2/2)

- Les propriétés width et height de la boite définissent la largeur du contenu
- Taille de la boite = taille du contenu + espacement + bordure + marge
- Ce comportement peut être changé avec la propriété box-sizing



- box-sizing: content-box: comportement par défaut
- box-sizing: border-box: la largeur du contenu inclut espacement + bordure

Le flux des éléments HTML

- Eléments blocs les uns en dessous des autres
 - Occupent la totalité de la largeur de leur conteneur
 - On peut modifier leur largeur et hauteur
- Eléments en ligne les uns à coté des autres
 - Ne peuvent pas avoir de marge verticale
- L'ordre d'affichage est celui de déclaration des éléments dans le source HTML

Exemple:

Résultat:



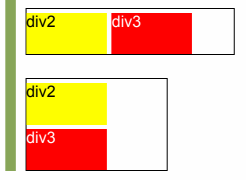
La propriété display

- Permet de changer la manière dont un élément (ou ses descendants) est affiché
- Valeurs généralement utilisées:
 - o none : élément non affiché
 - inline: éléments en ligne, les uns à coté des autres
 - block : éléments bloc, les uns en dessous des autres
 - inline-block : éléments bloc, les uns à coté des autres
 - flex, flow, grid : définit le comportement des enfants du bloc

Exemple:

```
#conteneur div { width:
5em;}
#d1 { display: none;}
#d2, #d3 { display:
inline-block;}
```

Résultat (2 exemples):



Positionnement

- 4 valeurs possibles pour la propriété position
 - static: flux normal du code HTML (par défaut)
 - o relative : décalage par rapport à la position statique
 - absolute : l'élément est sorti du flux et placé par rapport au parent positionné le plus proche
 - fixed: l'élément est sorti du flux et est fixe par rapport à la fenêtre du navigateur
- On complète le positionnement avec les propriétés top, bottom, right, left
 - Les valeurs négatives sont autorisées

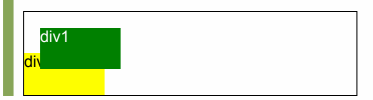
^{*} Un élement est positionné si sa propriété position a pour valeur relative, absolute ou fixed

Positionnement (exemple)

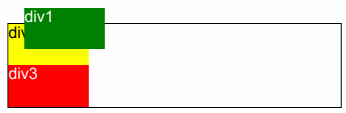
```
#conteneur div { width: 5em;}
#d1 { position: relative; top: 1em;
left: 1em;}
#d3 { position: fixed; top: -1em;
right: 1em;}
```

#conteneur div { width: 5em;} /* le parent doit être positionné */ #conteneur{ position: relative; } #d1 { position: absolute; top: -1em; left: 1em; }

Résultat:

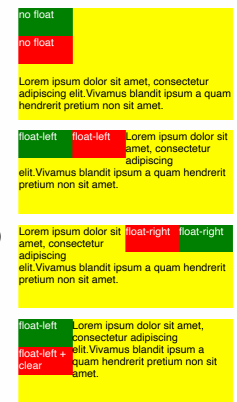


Résultat:



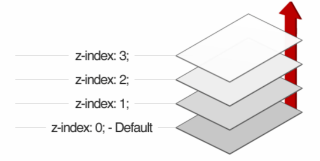
La propriété float

- Rôle primaire : habillage de texte (au sens *média* print). Le texte "s'enroule" autour de l'élément
- L'élément flottant est sorti du flux est est positionné soit à gauche float:left ou à droite float:right de son conteneur
- Deux objets flottants du même type (ex: float:left) se positionnent cote à cote
- La propriété clear appliquée à un élément flottant permet de placer cet élément en dessous d'un autre élément du même type.



Le z-index

- Permet de préciser comment les éléments s'empilent sur la page
- Seul les éléments positionnés peuvent avoir un z-index
- Les valeurs les plus élevées sont affichées au premier plan.
 - Un élément avec un z-index de 2 sera devant un élément avec un z-index de 1



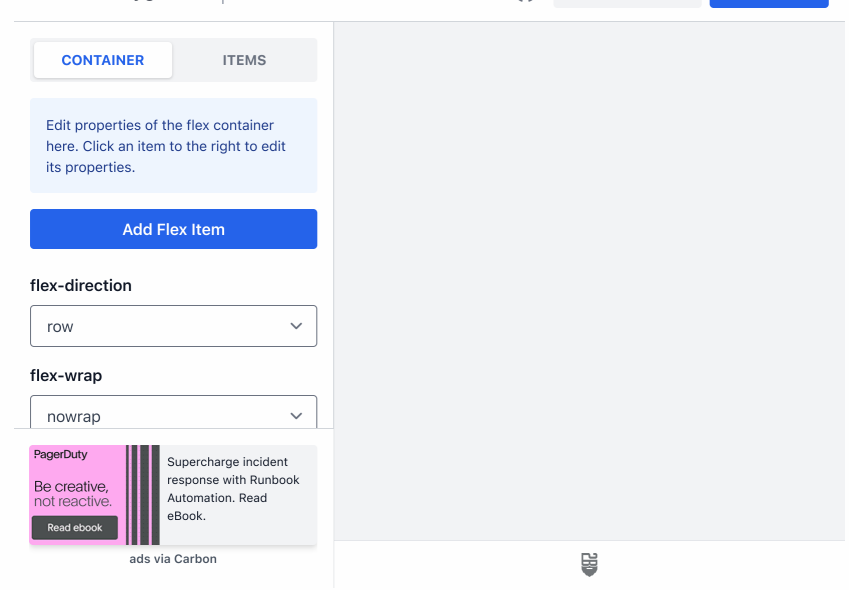
^{*} Un élement est positionné si sa propriété position a pour valeur relative, absolute ou fixed

Les conteneurs display:flex

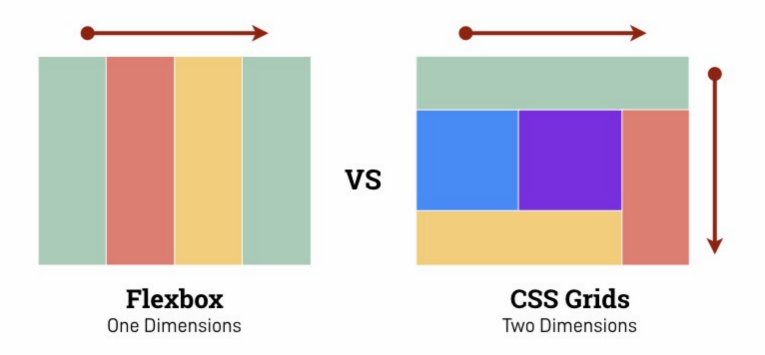
- On définit un conteneur flex avec la propriété display: flex
- flex-direction définit l'axe principal sur lequel les éléments se distribuent
 - flex-direction: row ou flex-direction: row-reverse: horizontalement
 - flex-direction: column Ou flex-direction: column -reverse: verticalement
- Par défaut les éléments peuvent dépasser du conteneur. flex-wrap: wrap permet d'aller à la ligne automatiquement.
- L'alignement des éléments du conteneur sur l'axe principal s'ajuste avec justify-content (ex: center Ou space-between)
- L'alignement des éléments du conteneur sur l'axe secondaire s'ajuste avec align-items (ex: center ou stretch)
- S'il y a **plusieurs lignes** d'éléments (à cause de wrap) leur **alignement** est géré pas align-content (ex: center ou stretch)

Propriétés des éléments flex

- S'appliquent aux éléments contenus dans un conteneur flex
- Changer l'ordre d'un élément avec order
 - Exemple: order: 3
- Changer l'alignement d'un seul élément avec align-self
 - Exemple: align-self: center
- Gérer l'ajustement automatique de la taille d'un élément avec flex
 - flex: initial: ne peut pas grandir mais peut rétrécir
 - o flex: auto : peut grandir et rétrécir
 - o un élément flex: 2 grandira 2x plus qu'un flex: 1
- Plus de détails sur flex ici ou là



Les conteneurs display: grid



• Plus de details ici

Conseils de positionnement

- Garder au maximum les éléments dans le flux
 - Utiliser les propriété position, margin et padding pour décaler les éléments
 - Positionner les éléments hiérarchiquement avec des conteneurs display:
 flex ou en gille avec display: grid
- S'il est nécessaire de sortir un élément du flux
 - J'utilise la propriété position (généralement avec la valeur absolute)
- Si les éléments doivent pouvoir se repositionner en fonction de l'espace disponible dans leur conteneur : utiliser display: inline-block (pour l'élément) ou display: flex (pour le conteneur)
 - Mais pas les deux !!!

Nouveaux sélecteurs CSS3/4

- De très (trop?) nombreuses nouveautés
 - 1 nouveau sélecteur hiérarchique
 - A ~ B (adjacence **indirecte**)
 - 3 nouveaux sélecteur basés attribut:
 - ^= : la valeur de l'attribut commence exactement par
 - \$=: la valeur de l'attribut finit exactement par
 - *= : la valeur de l'attribut comporte au moins une fois
 - Des pseudo-classes
 - Exemple: :root, nth-child(), contains())
 - Des pseudo-éléments
 - Les mêmes qu'en CSS 2.1 mais précédés de ::
- Cf. la norme du module CSS Selector Level 3

Quelques nouvelles propriétés CSS3/4

- Transparence: fonctions rbga() et hsla(), propriété opacity
- Bordures (couleurs différentes, images): border-image
- Angles arrondis: border-radius
- Fonds (background) multiples
- Ombrage des boites et du texte: box-shadow
- Multi-colonnes: columns, column-fill, break-after, etc.
- Transformations d'éléments (rotations, etc.): transform
- Animations: animation, @keyframes, etc.
- Transitions: transition
- **Dégradés**: fonctions linear-gradient, radial-gradient, etc.
- Polices téléchargées: @font-face
- Calculs simples et récupération de valeur d'attribut: calc() et attr()

```
    Ex: #truc { width: calc(20% - 10px) }
```

CSS 3 media queries

Responsive web design

- Extensions de l'attribut media de la balise HTML link> et la règle @media de CSS
- Ecriture d'expressions avec opérateurs and, only et not
- Exemple HTML:

```
<link rel="stylesheet" media="screen and (max-width: 640px)"
href="smallscreen.css"
type="text/css" >
```

• Exemple CSS:

```
/* Ne s'applique que si la largeur d'écran est inférieure à 640px */
@media screen and (max-width: 640px) {
   .bloc { display:block;
        clear:both; }}
```

Responsive web design++

- L'arrivée des navigateurs mobiles
 - Nécessité d'adapter les sites à différentes résolutions
- Optimiser l'affichage pour les mobiles : le viewport

```
<!-- propriété non standardisée... (origine : Apple) --> <meta name=viewport content="width=device-width, initial-scale=1">
```

et / ou règle CSS 3 @viewport

```
@viewport {
    width: device-width;
    zoom: 1; }
```

- Typographie et rem (CSS 3)
 - o em spécifie une taille de police relative à celle du parent
 - o rem spécifie une taille de police relative à celle de la balise <a href="htm

Les frameworks responsive

- Bootstrap, Foundation, etc.
- Principe
 - Mise en page à partir d'une grille à 12 colonnes
- Un utilise des classes afin
 - D'organiser les différents blocs en lignes (row) et colonnes (col)
 - Spécifier combien de colonnes prend chaque élement sur différentes tailles d'écran
 - Ex de classes bootstrap: col-xs-*, col-sm-*, col-md-*, col-lg-*
- Exemples sur le site de bootstrap

Plus loin que le CSS

- Pré-processeurs CSS
 - Less
 - Sass (SCSS)
- Extension du CSS avec
 - Des variables
 - Possibilité d'opérations arithmétiques
 - Héritage explicite
 - Fonctions
 - o etc.



Pour des informations plus complètes

- Informations générales sur CSS: MDN
- Référence de toutes les propriétés CSS: DevDocs

Fin de la partie CSS

